

## Nowy Styl elektrisch in hoogte verstelbare vergadertafel eModel 2.0

hoogte x breedte x diepte 640 - 1300  
x 1600 x 800 mm, vorm vatvormig, T-  
voetonderstel in RAL9006 blank  
aluminiumkleurig, blad van  
spaanplaat met  
onderhoudsvriendelijke  
melamineharscoating in decor MS  
Slate



NowyStyl



Artikelnummer: 242772



elektrisch in hoogte verstelbare vergadertafel

- hoogte x breedte x diepte 640 - 1300 x 1600 x 800 mm
- vorm vatvormig
- T-voetonderstel in RAL9006 blank aluminiumkleurig
- blad van spaanplaat met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating in decor MS Slate
- bladdikte 25 mm
- hoogteverstelling via elektromotor met handschakelaar
- Leveringstoestand gedemonteerd
- 5 jaar garantie

### Technische details

meubeltype	tafel	geheugenfunctie	nee
type tafel	vergadertafel	materiaal plaat	spaanplaat
hoogte	640-1300 mm	oppervlak plaat	m. melamineharscoating

breedte	1600 mm	kleur plaat	donkergrijs
diepte	800-900 mm	kleur onderstel	blank aluminiumkleurig // RAL9006
dikte plaat	25 mm	stekkertype	eurostekker
vorm onderstel	T-voetonderstel	levering	gedemonteerd
plaatvorm	vatvormig	garantie	5 jaar
in hoogte verstelbaar	ja	gewicht	84,4 kg
hoogteverstelling door	elektromotor met handschakelaar		

## Dit past ook bij ...

139650		voetensteun, trede breedte x diepte 460 x 360 mm, hoogte 90 mm, met noppen, traploos in helling verstelbaar tot 15°
227330		stasteun, zadelzitting, zittingbekleding van polyester in grijs, zitting hoogte x breedte x diepte 570 - 850 x 380 x 330 mm, onderstel in zwart, voet met kantelrand
523178		voetensteun, trede breedte x diepte 460 x 350 mm, hoogte voor 20 mm / hoogte achter 220 mm, met rubberen laag, traploos in helling verstelbaar dankzij vleugelbouten, in hoogte verstelbaar in 5 stappen
524448		bureaustoel, synchroonmechanisme, in hoogte verstelbare armleuningen, ergonomische zitting met bekleding van stof in zwart, zitting hoogte x breedte x diepte 410 - 530 x 470 x 460 mm, rugbekleding van stof in zwart, voetkruis van aluminium, gepolijst, met universele wielen